



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 22]

CHANDIGARH, FRIDAY, MAY 29, 2020 (JYAISTHA 8, 1942 SAKA)

PART III

**Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.**



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 11th May 2020

NO. 75/TSN-207/Vol-VIII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2020-21

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms. (sq. mm)	Size of conductor/ Cable	Approx. Cost (Rs. in Lacs)
1.	66 kV Line from Garhshankar to 66 KV Saroya (Aug)- Aug of Conductor by replacing H rail Pole line SC on DC Towers (Village-Garhshankar, Dugri, Mehtabpur, Rodan Wali, Bora, Nanglan, Kunail, Ror Majra & Saroya).	8.051Ckt KM	200 sq. mm	182
2.	Raising of 66 kV Khassa- Amanat Khan line between TL No. 4 & 5.(Village – Khassa)	0.495 Ckt KM	200 sq. mm	7

3.	66 KV Line from 220 kV Goraya-66 kV Dosanjh Kalan SC on DC Towers (Replacement of HRP line) (Village- Roorka Khurd, Bada Pind, Musandpur, Padi Jagir, Mahil, Kale & Dosanjh Kalan).	7.895 Ckt KM	200 sq. mm	178
4.	Raising of DC Ring main Line BBMB- Tanda Road Jalandhar in the premises of M/s DSP Pipes fittings between TL No. A & B .	0.220 Ckt KM	420 sq. mm	5
5.	66 kV Dabwali Road Bathinda - 66 KV MES Bathinda Line (Re revised) (Locality- Mattidas Nagar).	0.330 Ckt KM	200 sq. mm	5
6	Shift/Raising 66 kV DC Line from 220 kV Ferozepur Road to 66 KV DC complex in front of P.A.U. Ludhiana (Locality- Sarabha Nagar, Ferozpur Road, P.A.U, DC Complex)	O/H 0.185 Ckt KM U/G Cable 2.094 Ckt.KM 0.914 Ckt.KM (SC)	420 sq. mm 630 sq. mm 240 sq. mm	641
7	Shifting of 66 kV DC line from 66 kV S/S Dabwali Road- 66 KV S/S MES (Barnala Road) line from area of proposed ring road-II from NH-7 to ITI Chowk Mansa Road Bathinda (Locality-Patel Nagar, Model Town Phase-I, II & III, Focal Point Area).U/G Cable Portion:-	O/H 3.362 Ckt KM	200 sq. mm	235
	1. Point A to D (SC)	0.503 Ckt KM	240 sq. mm	
	2. Point C to D (SC)	0.100 Ckt. KM	240 sq. mm	
	3. Lilo 66 kV phase-iii (DC)	0.135 Ckt. KM	240 sq. mm	

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/ transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of

Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy.CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 11 ਮਈ, 2020

ਨੰ: 75/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-VIII.—ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2020-21

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਗੜ੍ਹਸੰਕਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸੜੋਆ (ਆਗ:) -ਆਗ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ ਬਾਏ ਰਿਪਲੇਸਿੰਗ ਐਚ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼। (ਪਿੰਡ ਗੜ੍ਹਸੰਕਰ, ਡੁਗਰੀ, ਮਹਿਤਾਬ ਪੁਰ, ਰੋਡਾਂ ਵਾਲੀ, ਬੋਰਾ, ਨੰਗਲਾਂ, ਕੁਨੈਲ, ਰੋੜ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਸੜੋਆ)।	8.051 Ckt KM	200 sq. mm	182
2.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ ਖਾਸਾ-ਅਮਾਨਤ ਖਾਨ ਲਾਈਨ ਬਿਟਵਿਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 4 ਅਤੇ 5 (ਪਿੰਡ: ਖਾਸਾ) ।	0.495 Ckt KM	200 sq. mm	7
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗੋਰਾਇਆ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਦੁਸਾਂਝ ਕਲਾਂ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ) (ਪਿੰਡ -ਰੂੜਕਾ ਖੁਰਦ, ਬੜਾ ਪਿੰਡ, ਮੁਸੰਦਪੁਰ, ਪੜੀ ਜਗੀਰ, ਮਾਹਿਲ, ਕਾਲੇ ਅਤੇ ਦੁਸਾਂਝ ਕਲਾਂ)।	7.895 Ckt KM	200 sq. mm	178
4.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ ਡੀ.ਸੀ. ਰਿੰਗ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਬੀਬੀਐਮਬੀ-ਟਾਂਡਾ ਰੋਡ ਜਲੰਧਰ ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ: ਡੀ.ਐਸ.ਪੀ. ਪਾਈਪਜ਼ ਫਿਟਿੰਗਜ਼ ਬਿਟਵਿਨ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ: A ਅਤੇ B ।	0.220 Ckt KM	420 sq. mm	5
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਡਬਵਾਲੀ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਮ.ਈ.ਐਸ. ਬਠਿੰਡਾ ਲਾਈਨ। (ਰਿ-ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਮ-ਮਤੀਦਾਸ ਨਗਰ)।	0.330 Ckt KM	200 sq. mm	5
6.	ਸਿਫਟਿੰਗ/ ਰੇਜਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਰੋਡ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ ਡੀਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਇੰਨ ਫਰੰਟ ਆਫ ਪੀ.ਏ.ਯੂ. ਲੁਧਿਆਣਾ (ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਮ- ਸਰਾਭਾ ਨਗਰ, ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਰੋਡ, ਪੀ.ਏ.ਯੂ., ਡੀਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ) ।	O/H 0.185 Ckt KM U/G Cable 2.094 Ckt.KM 0.914 Ckt.KM (SC)	420 sq. mm 630 sq. mm 240 sq. mm	641

7. ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਡਬਵਾਲੀ ਰੋਡ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਮ.ਈ.ਐਸ. (ਬਰਨਾਲਾ ਰੋਡ) ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਏਰੀਆ ਆਫ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ ਰਿੰਗ ਰੋਡ-II ਫਰਾਮ ਐਨ.ਐਚ.-7 ਟੂ ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ. ਚੌਂਕ, ਮਾਨਸਾ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ। - (ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਮ-ਪਟੇਲ ਨਗਰ, ਮਾਡਲ ਟਾਊਨ ਫੇਜ਼- I, II ਅਤੇ III, ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਏਰੀਆ)। ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਪੋਰਸ਼ਨ:	O/H 3.362 Ckt KM	200 sq. mm 235
1. ਪੁਆਇੰਟ A ਤੋਂ D (ਐਸ.ਸੀ.)	0.503 Ckt KM	240 sq. mm
2. ਪੁਆਇੰਟ C ਤੋਂ D (ਐਸ.ਸੀ.)	0.100 Ckt. KM	240 sq. mm
3. ਲੀਲੋ 66 ਕੇਵੀ ਫੇਜ਼- III (ਡੀ.ਸੀ.)	0.135 Ckt. KM	240 sq. mm

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/ C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।